

# TACTGLOVE DK2



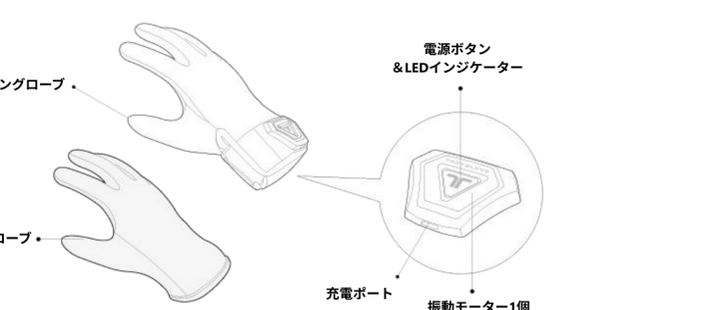
## ご使用前に

本製品を安全かつ正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

- bHaptics製品は13歳以上の方のご使用を推奨しています。
- bHapticsの製品およびサービスにアクセスし、使用することで、利用規約 (<https://www.bhaptics.com/legals/terms-and-conditions>) およびプライバシーポリシー (<https://www.bhaptics.com/legals/privacy-policy/>) に同意したものとみなされます。
- ご使用前に、bHapticsの限定保証を必ずお読みください。
- 本製品は、定められた用途以外では使用しないでください。
- 本製品の改造、分解、修理は行わないでください。
- 本製品を落下させたり、強い衝撃を与えないでください。
- 誤作動防止および使いやすさ向上のため、必ず、インナーグローブを装着してからメイングローブをご使用ください。
- 敏感肌の方は、素肌への直接のご使用をお控えください。
- 本製品は防水仕様ではありません。湿気のない乾燥した場所で保管してください。
- メイングローブには電子部品が含まれています。水洗いは絶対にしないでください。汚れた場合は、柔らかい布で優しく拭き取ってください。インナーグローブは取り外して、中性洗剤で洗濯機洗いが可能です。(強い薬品や洗剤は使用しないでください。)
- 本製品および関連ソフトウェアの最新のユーザーマニュアルは、下記のサイトよりご確認いただけます。 <https://www.bhaptics.com/support/downloads>

## 製品概要

### 前



### 裏



## ご使用開始にあたって

### 充電方法

初めてご使用になる前に、フル充電することをおすすめします。付属の充電ケーブルを使用すると、約2時間で満充電になります。充電が完了すると、LEDインジケータが緑色に点灯します。

### 電源オン

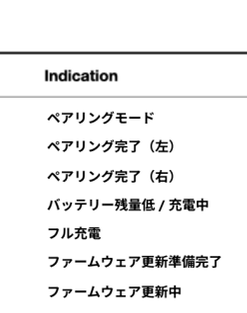
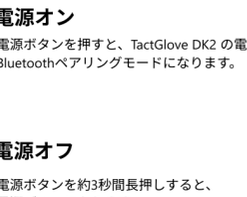
電源ボタンを押すと、TactGlove DK2の電源が入り、Bluetoothペアリングモードになります。

### 電源オフ

電源ボタンを約3秒間長押しすると、電源がオフになります。

### LED Indicator

LED Color	State	Indication
	点滅	ペアリングモード
	点灯	ペアリング完了 (左)
	点灯	ペアリング完了 (右)
	点灯	バッテリー残量低 / 充電中
	点灯	フル充電
	点灯	ファームウェア更新準備完了
	点滅	ファームウェア更新中



## TactGlove デモ体験

QuestヘッドセットのbHaptics PlayerからHaptics Worldsに進み、TactGloveのデモをお試しください。



## ネイティブ対応コンテンツをプレイ

ネイティブ対応コンテンツでは、ゲーム内のアクションに合わせて指先まで最適化された触覚フィードバックをお楽しみいただけます。

- 最新の TactGlove DK2 対応ゲームリストの確認方法:
1. 公式 bHaptics ウェブサイトにアクセス <https://www.bhaptics.com/experiences>
  2. Device Filter (デバイスフィルター) で「TactGlove」を選択してください。



## 開発者向け情報

開発者向けの詳細情報につきましては、以下のページをご参照ください。 <https://www.bhaptics.com/support/developers>

## ペアリング方法

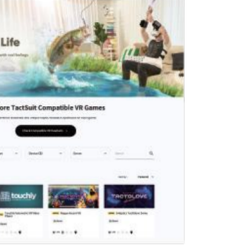
TactGlove DK2 を Meta Quest で使用するには、ハンドトラッキングに対応したヘッドセットとペアリングする必要があります。

- 01 Quest ヘッドセットで「設定」>「Bluetooth」を開きます。
- 02 その他のデバイスの「スキャン」を選択し、TactGlove DK2 を選んでペアリングします。
- 03 Quest に bHaptics Player をダウンロードし、起動時に表示されるNearby Devices (周辺デバイス) アクセスを許可します。  
※TactGlove DK2 を初めて接続する場合のみ必要です。

## ネイティブ対応コンテンツをプレイ

ネイティブ対応コンテンツでは、ゲーム内のアクションに合わせて指先まで最適化された触覚フィードバックをお楽しみいただけます。

- 最新の TactGlove DK2 対応ゲームリストの確認方法:
1. 公式 bHaptics ウェブサイトにアクセス <https://www.bhaptics.com/experiences>
  2. Device Filter (デバイスフィルター) で「TactGlove」を選択してください。



## 開発者向け情報

開発者向けの詳細情報につきましては、以下のページをご参照ください。 <https://www.bhaptics.com/support/developers>

## ご使用開始にあたって

## 着用方法

最高の触覚フィードバックをお楽しみいただくため、以下の手順に沿って TactGlove DK2 を正しく着用してください。

- STEP 01 インナーグローブを先に着用します。
- STEP 02 インナーグローブの上からメイングローブを装着します。



※必ずインナーグローブを先に着用し、その上からメイングローブを装着してください。誤作動を防ぎ、快適にご使用いただくための手順です。

- STEP 03 グローブを装着したら、指を交差させ、指と指の間の生地を軽く押さえてください。各指先にモーターが正しく配置されていることを確認します。
- STEP 04 マグネット式ストラップを固定し、手首にしっかり装着します。



## 製品仕様

商品名	TactGlove DK2
モデル名	BHTG06D101
商品説明	ハプティックグローブ
フィードバックポイント	合計：12個 (片手あたり6つのLRAモーター)
サイズ展開	4サイズ (S / M / L / XL)
重量 *	S : 3.88 oz / 110g, M : 3.95 oz / 112g L : 4.02 oz / 114g, XL : 4.09 oz / 116g
連続使用時間	約3.5時間 (全モーターを最大強度で5秒ごとに1秒動作させた場合の測定値)
動作温度	0~35°C (32~95°F)
動作湿度	5~80%
無線周波数	2.402~2.480 GHz (Bluetooth LE)
最大出力 (RF)	2.12mW
接続方式	Bluetooth Low Energy (BLE)
バッテリー	リチウムイオン充電式バッテリー (3.8V / 630mAh / 2.394Wh)
充電時間	約2時間 (5V / 0.5A 最大)

\*メイングローブのみ (インナーグローブを除く)

## Global Compliance 国際適合情報

### 商標について

- TACTGLOVE、TACTGLOVEのロゴ、bHaptics、bHaptics ロゴおよびその他の製品名・サービス名は、bHaptics Inc.の登録商標です。
- 本書に記載されている会社名、製品名、サービス名、商標は、それぞれの所有者に帰属します。本書でこれらの商標を使用している場合でも、bHaptics Inc. とそれらの企業との提携、協力関係、または承認を意味するものではありません。
- 本マニュアルでは、すべての商標を必ずしも記載しているわけではありません。

### コンプライアンス (法令遵守)

#### FCC (連邦通信委員会) 干渉に関する声明

本機器は、FCC規則第15条に基づく Class B デジタル機器の制限に適合していることが確認されています。これらの制限は、家庭環境において有害な電波干渉から適切に保護することを目的としています。本機器は電波を発生・使用・放射する場合があります。取扱説明書に従って設置および使用しないこと、無線通信に有害な干渉を引き起こすおそれがあります。ただし、特定の設置環境において干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機器がラジオやテレビの受信に干渉を引き起こした場合 (電源のオン/オフで確認可能)、以下の対策のいずれかを試してください。

- 受信アンテナの方向または設置位置を変更する
- 機器と受信機の距離を増やす
- 受信機とは異なる電源回路に接続する
- 販売店または専門の無線/テレビ技術者に相談する

#### FCC 注意事項:

本機器の設計者が明確に承認していない変更または改造を行った場合、使用者が本機器の使用権を失う可能性があります。

#### FCC 規則第15条に基づく適合:

本機器の動作は以下の条件に従います。(1)本機器は有害な干渉を引き起こしてはならない。(2)本機器は受信する干渉 (望まない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む) を受け入れなければならない

#### ISED (カナダ産業者) 無線規格適合声明

本機器は、カナダ産業者の免許不要の RSS 標準規格に適合しています。本機器の動作は、次の2つの条件に従います。(1)本機器は有害な干渉を引き起こしてはならない。(2)本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信するすべての干渉を受け入れなければならない。

#### 英国 bHaptics Inc. は WEEE 小規模製造者として登録済みです。

登録番号: WEEMM1053AA, Comply Direct 登録番号: CD01/01286

#### フランス bHaptics Inc. は以下の識別番号にて登録済みです:

WEEE: FR331561\_05D0HR  
WEEE: FR345372\_06EVPH  
包装: FR345467\_01YVIC

## 製品仕様

商品名	TactGlove DK2
モデル名	BHTG06D101
商品説明	ハプティックグローブ
フィードバックポイント	合計：12個 (片手あたり6つのLRAモーター)
サイズ展開	4サイズ (S / M / L / XL)
重量 *	S : 3.88 oz / 110g, M : 3.95 oz / 112g L : 4.02 oz / 114g, XL : 4.09 oz / 116g
連続使用時間	約3.5時間 (全モーターを最大強度で5秒ごとに1秒動作させた場合の測定値)
動作温度	0~35°C (32~95°F)
動作湿度	5~80%
無線周波数	2.402~2.480 GHz (Bluetooth LE)
最大出力 (RF)	2.12mW
接続方式	Bluetooth Low Energy (BLE)
バッテリー	リチウムイオン充電式バッテリー (3.8V / 630mAh / 2.394Wh)
充電時間	約2時間 (5V / 0.5A 最大)

\*メイングローブのみ (インナーグローブを除く)

## Global Compliance 国際適合情報

### 商標について

- TACTGLOVE、TACTGLOVEのロゴ、bHaptics、bHaptics ロゴおよびその他の製品名・サービス名は、bHaptics Inc.の登録商標です。
- 本書に記載されている会社名、製品名、サービス名、商標は、それぞれの所有者に帰属します。本書でこれらの商標を使用している場合でも、bHaptics Inc. とそれらの企業との提携、協力関係、または承認を意味するものではありません。
- 本マニュアルでは、すべての商標を必ずしも記載しているわけではありません。

### コンプライアンス (法令遵守)

#### FCC (連邦通信委員会) 干渉に関する声明

本機器は、FCC規則第15条に基づく Class B デジタル機器の制限に適合していることが確認されています。これらの制限は、家庭環境において有害な電波干渉から適切に保護することを目的としています。本機器は電波を発生・使用・放射する場合があります。取扱説明書に従って設置および使用しないこと、無線通信に有害な干渉を引き起こすおそれがあります。ただし、特定の設置環境において干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機器がラジオやテレビの受信に干渉を引き起こした場合 (電源のオン/オフで確認可能)、以下の対策のいずれかを試してください。

- 受信アンテナの方向または設置位置を変更する
- 機器と受信機の距離を増やす
- 受信機とは異なる電源回路に接続する
- 販売店または専門の無線/テレビ技術者に相談する

#### FCC 注意事項:

本機器の設計者が明確に承認していない変更または改造を行った場合、使用者が本機器の使用権を失う可能性があります。

#### FCC 規則第15条に基づく適合:

本機器の動作は以下の条件に従います。(1)本機器は有害な干渉を引き起こしてはならない。(2)本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信するすべての干渉を受け入れなければならない

#### 英国 bHaptics Inc. は WEEE 小規模製造者として登録済みです。

登録番号: WEEMM1053AA, Comply Direct 登録番号: CD01/01286

#### フランス bHaptics Inc. は以下の識別番号にて登録済みです:

WEEE: FR331561\_05D0HR  
WEEE: FR345372\_06EVPH  
包装: FR345467\_01YVIC

## 製品仕様

商品名	TactGlove DK2
モデル名	BHTG06D101
商品説明	ハプティックグローブ
フィードバックポイント	合計：12個 (片手あたり6つのLRAモーター)
サイズ展開	4サイズ (S / M / L / XL)
重量 *	S : 3.88 oz / 110g, M : 3.95 oz / 112g L : 4.02 oz / 114g, XL : 4.09 oz / 116g
連続使用時間	約3.5時間 (全モーターを最大強度で5秒ごとに1秒動作させた場合の測定値)
動作温度	0~35°C (32~95°F)
動作湿度	5~80%
無線周波数	2.402~2.480 GHz (Bluetooth LE)
最大出力 (RF)	2.12mW
接続方式	Bluetooth Low Energy (BLE)
バッテリー	リチウムイオン充電式バッテリー (3.8V / 630mAh / 2.394Wh)
充電時間	約2時間 (5V / 0.5A 最大)

\*メイングローブのみ (インナーグローブを除く)

## 製品仕様

商品名	TactGlove DK2
モデル名	BHTG06D101
商品説明	ハプティックグローブ
フィードバックポイント	合計：12個 (片手あたり6つのLRAモーター)
サイズ展開	4サイズ (S / M / L / XL)
重量 *	S : 3.88 oz / 110g, M : 3.95 oz / 112g L : 4.02 oz / 114g, XL : 4.09 oz / 116g
連続使用時間	約3.5時間 (全モーターを最大強度で5秒ごとに1秒動作させた場合の測定値)
動作温度	0~35°C (32~95°F)
動作湿度	5~80%
無線周波数	2.402~2.480 GHz (Bluetooth LE)
最大出力 (RF)	2.12mW
接続方式	Bluetooth Low Energy (BLE)
バッテリー	リチウムイオン充電式バッテリー (3.8V / 630mAh / 2.394Wh)
充電時間	約2時間 (5V / 0.5A 最大)

\*メイングローブのみ (インナーグローブを除く)

## Global Compliance 国際適合情報

### 商標について

- TACTGLOVE、TACTGLOVEのロゴ、bHaptics、bHaptics ロゴおよびその他の製品名・サービス名は、bHaptics Inc.の登録商標です。
- 本書に記載されている会社名、製品名、サービス名、商標は、それぞれの所有者に帰属します。本書でこれらの商標を使用している場合でも、bHaptics Inc. とそれらの企業との提携、協力関係、または承認を意味するものではありません。
- 本マニュアルでは、すべての商標を必ずしも記載しているわけではありません。

### コンプライアンス (法令遵守)

#### FCC (連邦通信委員会) 干渉に関する声明

本機器は、FCC規則第15条に基づく Class B デジタル機器の制限に適合していることが確認されています。これらの制限は、家庭環境において有害な電波干渉から適切に保護することを目的としています。本機器は電波を発生・使用・放射する場合があります。取扱説明書に従って設置および使用しないこと、無線通信に有害な干渉を引き起こすおそれがあります。ただし、特定の設置環境において干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機器がラジオやテレビの受信に干渉を引き起こした場合 (電源のオン/オフで確認可能)、以下の対策のいずれかを試してください。

- 受信アンテナの方向または設置位置を変更する
- 機器と受信機の距離を増やす
- 受信機とは異なる電源回路に接続する
- 販売店または専門の無線/テレビ技術者に相談する

#### FCC 注意事項:

本機器の設計者が明確に承認していない変更または改造を行った場合、使用者が本機器の使用権を失う可能性があります。

#### FCC 規則第15条に基づく適合:

本機器の動作は以下の条件に従います。(1)本機器は有害な干渉を引き起こしてはならない。(2)本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信するすべての干渉を受け入れなければならない

#### 英国 bHaptics Inc. は WEEE 小規模製造者として登録済みです。

登録番号: WEEMM1053AA, Comply Direct 登録番号: CD01/01286

#### フランス bHaptics Inc. は以下の識別番号にて登録済みです:

WEEE: FR331561\_05D0HR  
WEEE: FR345372\_06EVPH  
包装: FR345467\_01YVIC

## Global Compliance 国際適合情報

### 商標について

- TACTGLOVE、TACTGLOVEのロゴ、bHaptics、bHaptics ロゴおよびその他の製品名・サービス名は、bHaptics Inc.の登録商標です。
- 本書に記載されている会社名、製品名、サービス名、商標は、それぞれの所有者に帰属します。本書でこれらの商標を使用している場合でも、bHaptics Inc. とそれらの企業との提携、協力関係、または承認を意味するものではありません。
- 本マニュアルでは、すべての商標を必ずしも記載しているわけではありません。

### コンプライアンス (法令遵守)

#### FCC (連邦通信委員会) 干渉に関する声明

本機器は、FCC規則第15条に基づく Class B デジタル機器の制限に適合していることが確認されています。これらの制限は、家庭環境において有害な電波干渉から適切に保護することを目的としています。本機器は電波を発生・使用・放射する場合があります。取扱説明書に従って設置および使用しないこと、無線通信に有害な干渉を引き起こすおそれがあります。ただし、特定の設置環境において干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機器がラジオやテレビの受信に干渉を引き起こした場合 (電源のオン/オフで確認可能)、以下の対策のいずれかを試してください。

- 受信アンテナの方向または設置位置を変更する
- 機器と受信機の距離を増やす
- 受信機とは異なる電源回路に接続する
- 販売店または専門の無線/テレビ技術者に相談する

#### FCC 注意事項:

本機器の設計者が明確に承認していない変更または改造を行った場合、使用者が本機器の使用権を失う可能性があります。

#### FCC 規則第15条に基づく適合:

本機器の動作は以下の条件に従います。(1)本機器は有害な干渉を引き起こしてはならない。(2)本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信するすべての干渉を受け入れなければならない

#### 英国 bHaptics Inc. は WEEE 小規模製造者として登録済みです。

登録番号: WEEMM1053AA, Comply Direct 登録番号: CD01/01286

#### フランス bHaptics Inc. は以下の識別番号にて登録済みです:

WEEE: FR331561\_05D0HR  
WEEE: FR345372\_06EVPH  
包装: FR345467\_01YVIC

## Global Compliance 国際適合情報

### 商標について

- TACTGLOVE、TACTGLOVEのロゴ、bHaptics、bHaptics ロゴおよびその他の製品名・サービス名は、bHaptics Inc.の登録商標です。
- 本書に記載されている会社名、製品名、サービス名、商標は、それぞれの所有者に帰属します。本書でこれらの商標を使用している場合でも、bHaptics Inc. とそれらの企業との提携、協力関係、または承認を意味するものではありません。
- 本マニュアルでは、すべての商標を必ずしも記載しているわけではありません。

### コンプライアンス (法令遵守)

#### FCC (連邦通信委員会) 干渉に関する声明

本機器は、FCC規則第15条に基づく Class B デジタル機器の制限に適合していることが確認されています。これらの制限は、家庭環境において有害な電波干渉から適切に保護することを目的としています。本機器は電波を発生・使用・放射する場合があります。取扱説明書に従って設置および使用しないこと、無線通信に有害な干渉を引き起こすおそれがあります。ただし、特定の設置環境において干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機器がラジオやテレビの受信に干渉を引き起こした場合 (電源のオン/オフで確認可能)、以下の対策のいずれかを試してください。

- 受信アンテナの方向または設置位置を変更する
- 機器と受信機の距離を増やす
- 受信機とは異なる電源回路に接続する
- 販売店または専門の無線/テレビ技術者に相談する

#### FCC 注意事項:

本機器の設計者が明確に承認していない変更または改造を行った場合、使用者が本機器の使用権を失う可能性があります。

#### FCC 規則第15条に基づく適合: